ELECTRODE PLATE FOR LEAD-ACID BATTERY

Patent Number:

JP8083617

Publication date:

1996-03-26

Inventor(s):

TAKAHASHI KATSUHIRO; HATANAKA TAKESHI; KAWANO HIROSHI; YANAGIHARA

NOBUYUKI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

___JP8083617

Application

Number:

JP19940217151 19940912

Priority Number(s):

IPC Classification: H01M4/78; H01M4/80

EC Classification:

Equivalents:

JP3042313B2

Abstract

PURPOSE: To prevent an active material from falling off from a base by providing hole sections at the vertex portions of the ridge sections and valley sections of waves of a metal plate having a corrugated cross section, and forming burrs protruded toward the surfaces of a porous body around the hole sections. CONSTITUTION: When a lead-tin alloy plate is arranged between an upper die and a lower die and the upper die and lower die are pressed near to each other, the alloy plate is thrust into recesses corresponding to notch sections by the notch sections of the upper die and lower die. Extended and bored rectangular hole sections 4 are formed on the alloy plate. Burrs 5 protruded outward are formed around the hole sections 4. An active material paste 12 can be prevented by the burrs 5 from being peeled from the surface of a base.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-83617

(43)公開日 平成8年(1996)3月26日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 M	4/78	Z			
	4/80	С			

家本語彙 書頭 語彙項の数4 〇1 (全 6 頁)

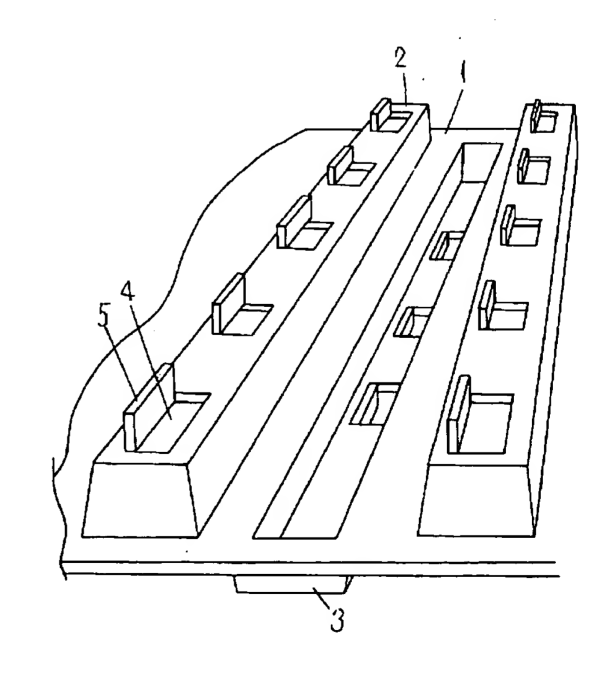
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特願平6-217151	(71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)9月12日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 髙橋 勝弘 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者 畑中 剛 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
•		(72)発明者 川野 博志 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 鉛蓄電池用極板

(57)【要約】

【目的】 集電効率と活物質保持力に優れた構造を有する活物質支持体を用いた鉛蓄電池用極板を提供する。

【構成】 断面波形の鉛または鉛合金からなる金属多孔体と、前記金属多孔体の片面あるいは両面に形成した鉛または酸化鉛を主成分とする活物質層とからなり、前記金属多孔体は、断面波形の金属板の波の山部と谷部の各頂点部分に、頂点の存在する面と反対側の面から頂点に向かって穿孔した穿孔部を有するもので、穿孔部の周囲には多孔体表面に向かって突き出たパリが形成されている鉛蓄電池用極板である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】断面波形の鉛または鉛合金からなる金属多 孔体と、前記金属多孔体の片面あるいは両面に形成した 鉛または酸化鉛を主成分とする活物質層とからなり、前 記金属多孔体は、断面波形の金属板の波の山部と谷部の 各頂点部分に、頂点の存在する面と反対側の面から頂点 に向かって穿孔した穿孔部を有するもので、穿孔部の周 囲には多孔体表面に向かって突き出たパリが形成されて いる鉛蓄電池用極板。

1

【請求項2】隣り合う山部と谷部には穿孔部がそれぞれ 10 一列状態で交互にあるいは隣り合って設けられている請 求項1記載の鉛蓄電池用極板。

【請求項3】山部と谷部は台形状あるいは半円弧状であ る請求項1記載の鉛蓄電池用極板。

【請求項4】穿孔部の形状は、矩形、楕円形、三角形、 台形のいずれかである請求項1記載の鉛蓄電池用極板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、鉛蓄電池用極板の、と くにその活物質を保持するための支持体に用いる金属多 20 孔体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、鉛蓄電池の極板は、鉛または酸 化鉛を主体材料とする活物質と活物質保持用で集電を兼 ねる支持体とからなっている。

【0003】そして、支持体には、鋳造またはエキスパ ンド工法によって作製された格子体や、平板の表面に開 孔部を設けたパンチングメタルが用いられている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の *30* 格子体では各格子の内部と表面に活物質が充填されてお り、格子中央部にある活物質は格子骨との距離が長くな るため集電性が良好ではなかった。また、電池の充放電 時には鉛活物質が膨脹、収縮するため格子体から活物質 が脱落するが、とくに格子中央部にある活物質は格子体 による支持力が小さいため、活物質が格子体から容易に 脱落していた。

【0005】また、平板に小さい開孔部を多数設けたパ ンチングメタルの支持体では、平板の表裏に塗着された 活物質層の保持状態が悪く、支持体表面から活物質が脱 40 によってそれぞれの切欠部に対応する凹部に押し込まれ 落し易かった。

【0006】本発明はこのような課題を解決するもので あり、集電効率と活物質保持力に優れた構造を有する活 物質支持体を用いた鉛蓄電池用極板を提供するものであ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明の鉛蓄電池用極板は、断面波形の鉛または 鉛合金からなる金属多孔体と、前記金属多孔体の片面あ るいは両面に形成した鉛または酸化鉛を主成分とする活 *50*

物質層とからなり、前記金属多孔体は、断面波形の金属 板の波の山部と谷部の各頂点部分に、頂点の存在する面 と反対側の面から頂点に向かって穿孔した穿孔部を有す

るもので、穿孔部の周囲には多孔体表面に向かって突き 出たバリが形成されているものである。

[0008]

【作用】本構成では、活物質保持用の支持体に断面波形 の金属多孔体を用いており、波の山部や谷部で構成され る凹部内に活物質を保持するので、支持体から活物質が 脱落することを防止できる。また、波の山部と谷部の頂 点部分には穿孔部が形成されていてこの孔の周囲には外 側に向かって突き出たバリがある。このため、バリによ って支持体表面から活物質が剥離することを防止でき る。

【0009】さらに、各頂点部分の穿孔部によって支持 体の表裏にある活物質をつなぐことができるため、支持 体の活物質、保持能力を向上させることができる。

【0010】一方、支持体の断面が波形になっているこ とによって従来より活物質と支持体との距離は短くな り、集電効率を向上させることができる。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照にしなが ら説明する。

【0012】図1に本発明の鉛蓄電池用極板で活物質支 持体として用いる鉛ー錫合金製の多孔体の斜視図を示

【0013】図1で1は断面波形の鉛-錫合金製多孔 体、2はこの多孔体1の山部、3はこの多孔体1の谷 部、4は山部の頂上部分と谷部の底部に設けられた穿孔 部、5は穿孔部の周囲に設けられて多孔体表面に向かっ て突き出たバリである。

【0014】図2は鉛-錫合金板の穿孔に用いる金型の 構成例を示す断面図である。6は台形部7の上面に切欠 部8を有するとともに台形部7の両側に凹部9を備えた 下型であり、10は前記下型6の切欠部と凹部に対応す る部分にそれぞれ凹部と切欠部を有する上型である。

【0015】この上型10と下型6との間に鉛-錫合金 板11を配し、上型10と下型7とを相対的に近づくよ うに加圧すると、前記合金板11は上型と下型の切欠部 る。そして、これにより前記合金板11は引き伸ばされ て開孔され矩形状の穿孔部4が得られる。

【0016】また、上型と下型の台形部7によって合金 板11が断面波形に加工され、図3に示すような断面台 形状の山部2と谷部3が形成される。

【0017】ここで、鉛-錫合金板の厚みは0.05m m、波形多孔体の山部と山部または谷部と谷部の間隔は 2. 2mm、山部または谷部で一列状態に並んだ穿孔部 間の間隔はO.8mm、山部の頂上部分と谷部の底部と の間隔は1.0mm、矩形状の穿孔部の大きさは0.3

mm×0.4mm、波形多孔体のパリを含めた見かけの 厚さは1.6mmとした。

【0018】そして、図3に示すようにこの多孔体の両 面に鉛粉、硫酸、水を主体とする活物質ペースト12を 所定畳塗着し、これを熟成乾燥した後切断して縦115 mm、横132mmの極板を作製した。

【0019】これを本発明の極板Aとした。一方、活物 質支持体として鉛-錫合金製の鋳造格子体を用いた以外 は本発明と同様の極板を作製し、これを比較の極板Bと した。

【0020】また、活物質支持体としてパンチングメタ ルの多孔体を用いた以外は本発明と同様の極板を作製 し、これを比較の極板Cとした。

【0021】図4に、各極板を100枚ずつ作製した際 のペーストの塗着量のパラツキを示した。ここで、ペー ストの塗着量は100gとした。

【0022】図からわかるように比較の極板B,Cでは ペーストの塗着量にパラツキが大きかった。

【0023】しかし、本発明の極板Aでは多孔体の断面 が波形であるため山部や谷部で構成される凹部内でペー 20 ストを脱落することなく保持することができるととも に、山部と谷部に多孔体表面に向かって突き出たパリが あるため多孔体表面に塗着されたペーストの剥離を防止 することができ、ペーストの塗着量のパラツキは小さく なった。

【0024】ついで、極板A、B、Cを用いて公称仕様 12V48Ahの鉛蓄電池を作製し、それぞれを本発明 の電池A,比較の電池BおよびCとした。

【0025】これらの電池を用いて25℃において10 電開始後30秒後の電池電圧を測定した。

【0026】この結果を図5に示す。図5に示したよう に本発明の電池Aでは多孔体の断面が波形になっている ので、平板状の活物質支持体を用いる比較の電池B,C に比べて活物質と支持体との距離を短くなり、集電効率 が向上した結果、電池の放電特性を向上させることがで きた。

【0027】さらに、電池A, B, Cを用いて電流45 Aで放電深度100%まで放電し、電流5Aで充電深度 120%まで充電する充放電サイクル試験を行った。

【0028】この結果を図6に示す。図6に示したよう に比較の電池B、Cでは鋳造格子体やパンチングメタル からなる活物質支持体から活物質が脱落し、電池の充放 電サイクル寿命は短かくなった。しかし、本発明の電池 では活物質支持体の断面が波形であるため、その山部や 谷部内で活物質を挟持して脱落することなく保持できる とともに、パリによって活物質の剥離を防止することが でき、電池の充放電サイクル寿命を向上させることがで きた。

【0029】なお、本実施例では図3に示すように台形 50 2 多孔体の山部

状の山部と谷部が平担部を介して連なった断面形状を有 する波形多孔体を用いたが、これ以外に図7(A)に示 すように半円弧状の山部と谷部が連続して形成されたも の、図7(B)に示すように半円弧状の山部と谷部が平 担部を介して連なったもの、図7 (C) に示すように台 形状の山部と谷部が連続して形成されたものであっても

【0030】また、本実施例では穿孔部は図8(A)に 示すように矩形でその辺にバリを設けたが、これ以外に 図8 (B) ~ (G) に示すように穿孔部が半円, 楕円, 三角形、正方形等で、パリを穿孔部の対辺や全辺に設け ても良い。

【0031】また、本実施例では図1に示すように山部 に設けた穿孔部と谷部に設けた穿孔部を交互に設けた多 **孔体を用いたが、図9に示すように山部と谷部の穿孔部** を隣り合う位置に設けたものでも良い。さらに穿孔部の 配置やパリの位置について本実施例以外のものであって も同様の効果が得られる。

【0032】また、金属多孔体の材質として鉛-錫合金 以外に鉛-カルシウム系合金等の他の合金を用いても良 61

[0033]

同様の効果が得られる。

【発明の効果】以上のように、本発明の鉛蓄電池用極板 では、断面波形の金属板の波の山部と谷部の各頂点部分 に、頂点の存在する面と反対側の面から頂点に向かって 穿孔した穿孔部を有する金属多孔体を用いており、前記 穿孔部の周囲にはバリが形成されている。したがって、 波形多孔体の山部や谷部で構成される凹部内で活物質を 脱落することなく保持することができるとともに、多孔 0A, 200A, 300Aの各電流値で放電を行い、放 30 体表面に塗着された活物質の剥離を前記パリによって防 止することができるので、電池の放電特性や充放電サイ クル寿命特性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の鉛蓄電池用極板に用いる多孔体の斜視

【図2】金属多孔体の穿孔部を設けるために用いる金型 の構成例を示す断面図

【図3】本発明の多孔体の断面図

【図4】本発明と比較の極板の活物質ペーストの塗着量 40 のパラツキを示す図

【図5】本発明と比較の電池の放電特性を示す図

【図6】本発明と比較の電池の充放電サイクル寿命特性 を示す図

【図7】本発明の極板に用いる金属多孔体の他の例を示 す図

【図8】本発明の金属多孔体の穿孔部の形状を示す図

【図9】本発明の金属多孔体の他の例を示す図

【符号の説明】

1 断面波形の多孔体

(4)

特開平8-83617

5

- 3 多孔体の谷部
- 4 穿孔部
- 5 パリ
- 6 下型
- 7 台形部

8 切欠部

9 凹部

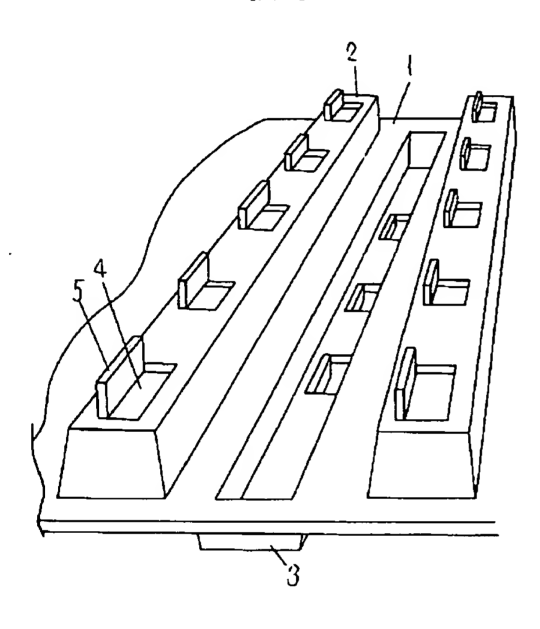
10 上型

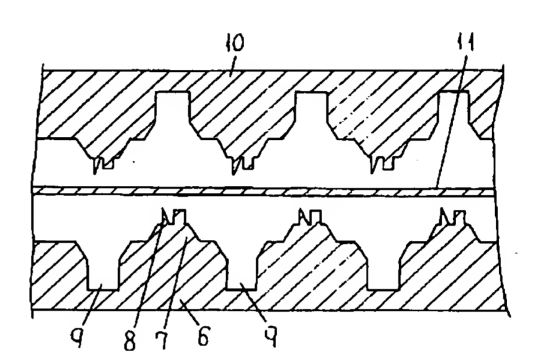
11 鉛-錫合金板

12 活物質ペースト

【図1】

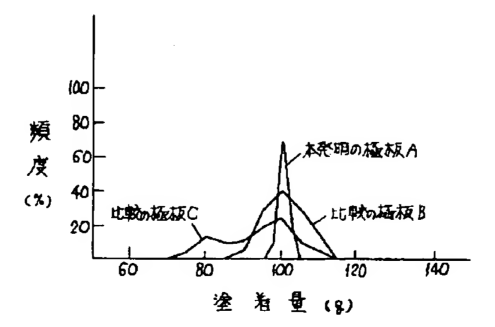
【図2】

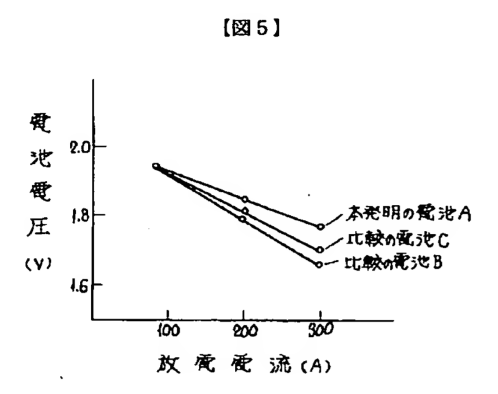




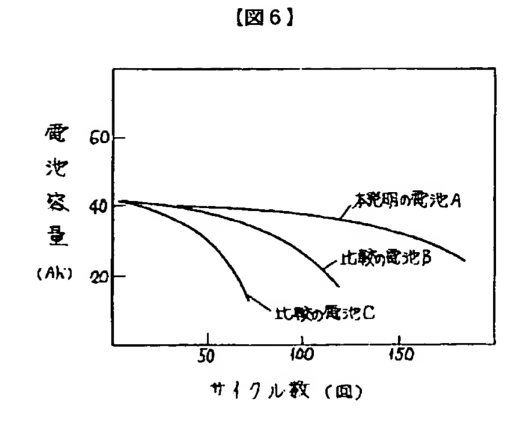
【図3】、

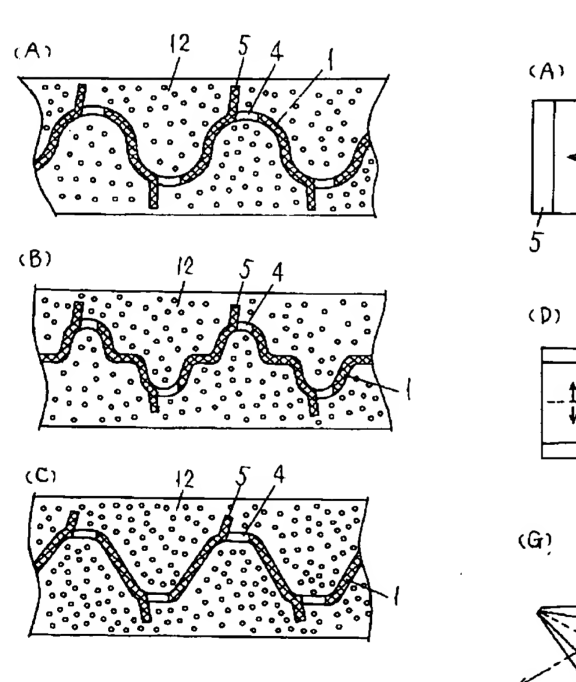
12 5 4 2 5 4 3 【図4】

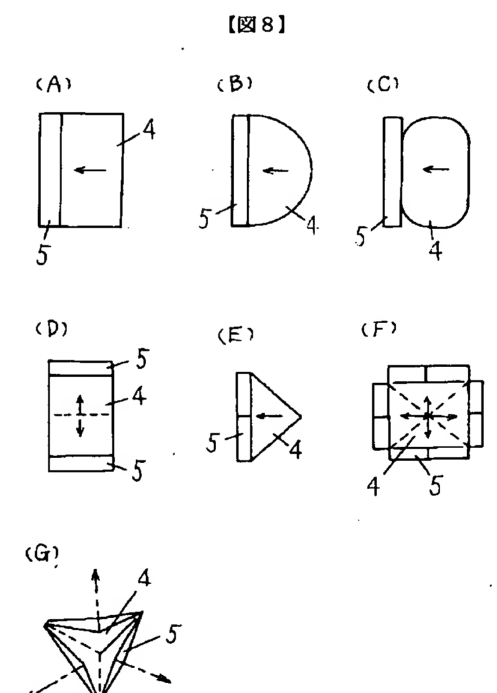




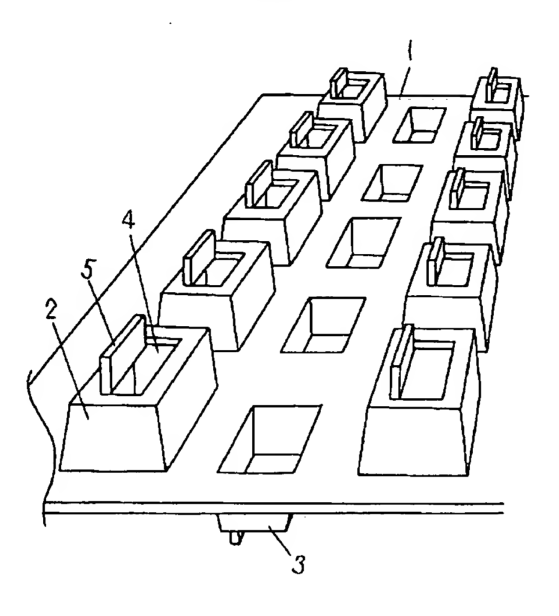
【図7】







【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 柳原 伸行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内